# Freddy Limpens

## Ingénieur R&D solutions Web et e-learning

freddy.limpens@limpica.net | • Shared code | in Freddy Limpens

### A présent

Je suis ingénieur généraliste et docteur en informatique, avec 5 ans d'expériences dans la conception et le développement de solutions Web collaboratives, interactives, et/ou e-learning

### Expériences

09.2015 - 12.2016	<b>Université de Lille</b> Ingénieur de Recherche; Architecte et développeur de solutions e- learning autour du mooc Culture Numérique
11.2013 - 09.2015	<b>Fuzzy Frequency, Agence Web et Arts numériques</b> Associé; Développeur Full-stack de plateformes web collaboratives et webdocs (voir http://fuzzyfrequency.com/)
12.2012 - 10.2013	<b>Imagination for People</b> Coordinateur technique et développeur de la plateforme collaborative Imagination for People dédiée à la découverte de projets citoyens.
01.2011 - 02.2012	<b>Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, EPFL</b> PostDoc; équipe REACT, projet européen ROLE centré sur les environnements d'e-apprentissages adaptatifs et agiles

### Compétences Techniques

Python	Javascript (Leaflet, JQuery)	Web Sémantique (RDF,
Django	AngularJS	SPARQL)
SQL	Git	
HTML / CSS	Administration Linux	

#### Enseignement

2015 - 2016	<b>Université de Lille</b> Responsable de 2 cours : Introduction aux Bases de Données et Data-journalisme, et Gestion de Contenu et publication Web
2012	<b>Les Petits Débrouillards</b> Association de médiation scientifique; intervention dans des structures sociales sur des sujets tels que l'astronomie, la chimie, et la physique.
2010	<b>Université Nice Sophia Antipolis</b> 1 semestre de TP sur les Technologies pour le Web 2.0
Diplômes	

2007 - 2010	INRIA Sophia Antipolis Doctorat en Informatique, équipe Wimmics, thème : Web Sémantique et Ingénierie des Connaissances. Thèse intitulée Enrichissement sémantique collaboratif et multi-points de vue de folksonomies dirigée par Fabien Gandon et Michel Buffa.
2005 - 2007	<b>Chalmers University of Technology</b> Master of Science, spécialité Technologies de l'Informations et Arts Numériques.
2000 - 2005	<b>Université de Technologie de Compiègne UTC</b> Ingénieur en Mécanique, spécialité Acoustique et Modélisations

# Liens